

### Università degli Studi di Bologna Scuola di Ingegneria

# Corso di Reti di Calcolatori T

### Sistemi di Chiamate Remote

**Antonio Corradi** Anno Accademico 2022/2023

# SEMANTICA DELLA COMUNICAZIONE

Internet risponde alla filosofia di massima usabilità su ogni macchina e con scarse risorse

MAY-BE (o BEST-EFFORT)

Per limitare i costi ci si basa su un **solo invio asincrono di ogni datagramma / informazione** ⇒ il messaggio **può arrivare o meno** 

#### IL PROGETTO INTERNET è tutto BEST-EFFORT

- rappresentato da IP in cui ogni azione è fatta una volta sola, senza preoccuparsi di qualità, di affidabilità e di garanzie
- UDP rappresenta il protocollo di Trasporto end-to-end in cui per ottenere bassi costi non si fanno azioni per garantire affidabilità

Lo standard sacrifica la qualità del servizio (Quality of Service o QoS) alla applicabilità globale in una visione poco aziendale ma molto aperta

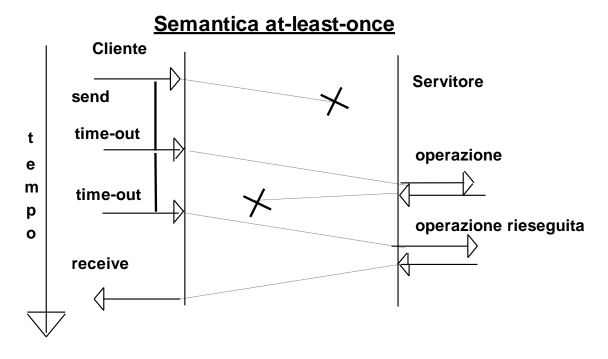
# SEMANTICA AT-LEAST-ONCE

Internet deve anche fornire altre risposte e qualità, e tenere conto di informazioni ricevute e trasmissioni successive e timeout

### SEMANTICA AT-LEAST-ONCE prevedendo ritrasmissioni ad intervallo

il messaggio può arrivare anche più volte a causa dei messaggi duplicati dovuti a ritrasmissioni da parte del mittente

Cominciamo a ragionare in termini di Cliente / Servitore



# AT-LEAST-ONCE: AZIONI MITTENTE

### Semantica adatta per azioni idempotenti

in caso di insuccesso nessuna informazione

### Semantica at-least-once Cliente Servitore send time-out operazione time-out operazione rieseguita receive

implementazione

# PROGETTO RELIABLE (AL MITTENTE)

- il cliente fa ritrasmissioni (quante?, ogni quanto? ...)
- il server non se ne accorge
- IL CLIENTE SI PREOCCUPA DELLA AFFIDABILITÀ
- Il cliente decide (in modo unilaterale) la durata massima

IL SERVER NON SE NE ACCORGE E RIESEGUE

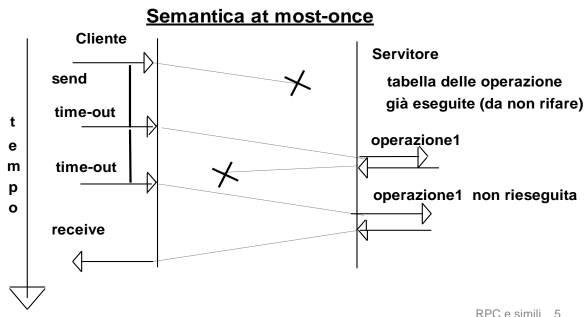
# SEMANTICA AT-MOST-ONCE

### AT-MOST-ONCE (Più invii ad intervalli e anche Stato sul Server) – intervento su Cliente e Servitore

#### CLIENTE e SERVITORE lavorano in modo coordinato per ottenere garanzie di correttezza e affidabilità

- il messaggio, se arriva, viene considerato al più una volta dal servitore
- la semantica non introduce vincoli sulle azioni applicative (idempotenza)

Anche qui in caso di insuccesso nessuna informazione



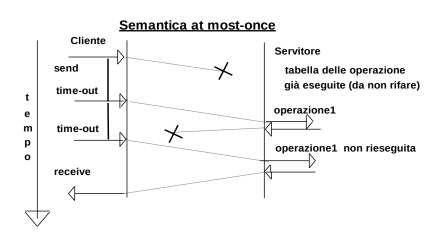
# SEMANTICA AT-MOST-ONCE: TCP

#### **Implementazione**

#### PROGETTO RELIABLE per cliente e servitore

- il cliente fa ritrasmissioni (decise dal protocollo in TCP)
- il server mantiene uno stato per riconoscere i messaggi già ricevuti e per non eseguire azioni più di una volta

### Dimensionamenti dei tempi e risorse



#### STATO MANTENUTO PER UN CERTO TEMPO

- Si noti la durata della azione per le due parti
- Il cliente decide la durata massima della propria azione
- Il server mantiene uno stato per garantire correttezza
- Per quanto tempo i pari mantengono lo stato della interazione? E se uno fallisce? E se non si coordinano?

# SEMANTICA EXACTLY-ONCE: DI PIÙ

#### Semantica at-most e at-least once

 Se le cose vanno male manca il coordinamento e non sappiamo entrambi cosa sia successo (decisioni unilaterali)

### A livello applicazione, EXACTLY-ONCE O ATOMICITÀ

- il messaggio arriva una volta sola oppure
- il messaggio o è arrivato o non è stato considerato da entrambi
- ⇒ semantica molto coordinata sullo stato

### Al termine i pari sanno se l'operazione è stata fatta o meno

 i pari lavorano entrambi per ottenere il massimo dell'accordo e della reliability

#### PROGETTO con completa conoscenza dello stato finale

AFFIDABILITÀ e COORDINAMENTO massimo

#### **Semantica TUTTO o NIENTE**

### **SEMANTICA TUTTO 0 NIENTE**

### Semantica non ha una durata massima prevedibile...

#### In caso le cose vanno bene

 il messaggio arriva una volta e una volta sola viene trattato, riconoscendo i duplicati (tutto ok)

#### In caso le cose vadano male

- il cliente e il servitore sanno se il messaggio è arrivato (e considerato 1 volta sola - tutto) o se non è arrivato
- Se il messaggio non è arrivato a uno dei due, il tutto può essere riportato indietro (niente)

### Completo coordinamento delle azioni ai partner, ma durata delle azioni non predicibile

### Durata massima, nel caso peggiore anche non limitata

 Se uno dei due fallisce, bisogna aspettare che abbia fatto il recovery. Solo allora entrambi sanno realmente come è andata (tutto o niente)

### SEMANTICA PROTOCOLLI TCP/IP

SEMANTICA operazioni dei protocolli (dovuta a IP)

### **UDP e IP may-be**

l'azione può essere stata fatta o meno

#### TCP at-most-once

l'azione può essere avvenuta al più una volta

#### IN CASO DI INSUCCESSO

 NESSUNA GARANZIA DI ACCORDO sullo STATO della comunicazione e dei partecipanti

La semantica decisa consente di mantenere accettabile sia la durata delle operazioni e sia il carico e costo dei protocolli (in termini di banda richiesta e risorse dedicate)

Ancora di più, per operazioni di gruppo (multicast e broadcast)

### SEMANTICA TRASPORTO

TCP/UDP - protocolli di livello Trasporto (TX) Servizio con connessione (TCP) e senza (UDP)

#### TCP protocollo connesso

- Connessione bidirezionale
- Dati differenziati (normali senza limite di banda e prioritari a banda limitata)
- Controllo di flusso a byte
  - Ordine corretto dei byte, ritrasmissione messaggi persi
- Controllo di flusso tra i due partecipanti
  - bufferizzazione
- Semantica at-most-once (non exactly-once) in caso di successo

con l'obiettivo di consentire **costi bassi, durata limitata in TX**, e di avere possibilità di eccezioni nel modo più trasparente possibile

# REMOTE PROCEDURE CALL - RPC

REMOTE PROCEDURE CALL (RPC) come estensione del normale meccanismo di chiamata a procedura locale, come cliente/servitore nel distribuito

Approccio applicativo di alto livello (livello 7 di OSI)

 il cliente invia la richiesta ed attende in modo sincrono fino alla risposta fornita dal servitore stesso

Differenze rispetto alla chiamata a procedura locale

- sono coinvolti processi distinti su nodi diversi
- i processi cliente e servitore hanno vita separata
- i processi **non** condividono lo **spazio di indirizzamento**
- sono possibili malfunzionamenti sui nodi o nella infrastruttura di comunicazione

# CHIAMATE REMOTE

Le realizzazioni della chiamate remote rendono un servitore ed i clienti adatti per la realizzazione nel distribuito e quindi non possono più essere usate nel normale meccanismo di chiamata a procedura locale

Usando un approccio applicativo tutto l'ambiente di supporto cambia rispetto al locale e focalizza tutta la parte di superamento del vincolo della località nel modo più efficiente

 i processi non condividono lo spazio di indirizzamento e usano nuove modalità

Le funzioni remotizzate non possono essere chiamate in modo locale (ma sempre come se fossero remote)

# RPC: PROPRIETÀ

#### Remote Procedure Call

- consente il controllo dinamico del tipo dei parametri e del risultato
- include il trattamento dei parametri di ingresso / uscita dal cliente al servitore (e viceversa) detto marshalling o almeno serializzazione

(livello di presentazione: marshalling)

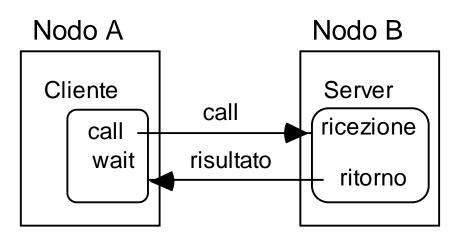
### PROPRIETÀ - uniformità totale impossibile (visibilità guasti)

- trasparenza approccio locale e remoto
- type checking e parametrizzazione lo stesso controllo di tipo e dei parametri
- controllo concorrenza e eccezioni
- binding distribuito
- possibile trattamento degli orfani
  - orfano il processo server che non riesce a fornire risultato e anche il cliente senza risposta

### RPC – STORIA

Prima visione sistematica dovuta a **Birrel** e **Nelson** (1984) partendo da quanto usato in Xerox, Spice, Sun, HP, etc.

- Molte implementazioni
- Default: cliente sincrono bloccante



Progetto Athena MIT, ITC CMU, ...

RPC usando scambi di messaggi coordinati

**CLIENTE** SERVITORE

send

get-request <operazione>

wait

send-reply

Si devono prevedere anche molte azioni di supporto: trasformazioni di dati, nomi, controllo esecuzione e dati, ...

# RPC - PRIMITIVE

Ogni sistema usa primitive diverse senza troppe regole standard

#### API

Dalla parte del cliente

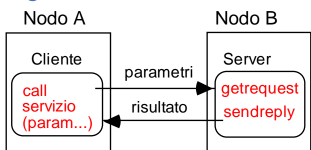


Dalla parte del **servitore** 

getrequest – sendreply

Due tipi di politiche di accettazione e di risposta con diverse possibilità di concorrenza sul server:

- il servizio svolto da un unico processo che decide quando e se eseguire i metodi (modo esplicito e sequenziale )
- ogni servizio è eseguito da processo indipendente, generato per ogni richiesta automaticamente (approccio implicito e parallelo)



# RPC – TOLLERANZA AI GUASTI

### Obiettivo applicativo è di mascherare i malfunzionamenti

- perdita di messaggio di richiesta o di risposta
- crash del nodo del cliente
- crash del nodo del servitore

Ad esempio, in caso di crash del servitore prima di avere fornito la risposta o in caso di sua non presenza, o in caso di perdita di messaggio in andata o ritorno

### Il cliente può tentare politiche diverse e diversi comportamenti:

- aspettare per sempre
- time-out e ritrasmettere (uso identificatori unici)
- time-out e riportare una eccezione al cliente

### Spesso si assume che le operazioni siano idempotenti ossia

 che si possano eseguire un numero qualunque di volte con lo stesso esito per il sistema cliente/servitore (?)

# FAULT TOLERANCE E SEMANTICA

### Le RPC hanno alcune semantica tipiche e strategie relative

- may-be time-out per il cliente
- at-least-once time-out e ritrasmissioni (idempotenza)
- at-most-once tabelle delle azioni effettuate
- exactly-once l'azione viene fatta fino alla fine

Invece, in caso di crash del cliente, si devono trattare **orfani sul nodo** servitore, ossia i processi in attesa di consegnare risultato

#### Politiche tipiche

- sterminio: ogni orfano risultato di un crash viene distrutto
- terminazione a tempo: ogni calcolo ha una scadenza, oltre la quale è automaticamente abortito
- reincarnazione (ad epoche): tempo diviso in epoche; tutto ciò che è relativo alla epoca precedente è obsoleto e distrutto

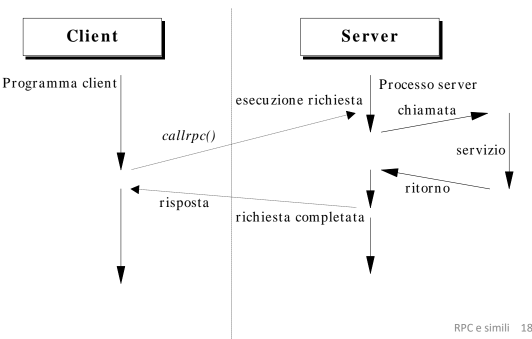
# OPEN NETWORK COMPUTING ONC

Sun propone una **chiamata RPC** (disomogenea dalla locale) primitiva callrpc (...) con parametri aggiuntivi oltre a quelli logici

- nome del nodo remoto
- identificatore della procedura da eseguire
- specifiche di trasformazione degli argomenti (si introduce un formato standard eXternal Data Representation XDR)

### Schema del modello ONC **NON TRASPARENZA**

adottato da HP-UX, Sun Sistemi UNIX compatibili, **Novell Netware** 



# NETWORK COMPUTING ARCHITECTURE NCA

Si introducono ai due endpoint di comunicazione delle routine stub per ottenere la **trasparenza** 

Le chiamate diventano del tutto locali all' endpoint e stub e si

garantisce TRASPARENZA

Schema del modello NCA Gli stub sono forniti dall'implementazione e generati automaticamente

Client Server Comunicazione di rete Programma client Procedura server Interfaccia Interfaccia Stub del client Stub del server RPC run-time RPC run-time

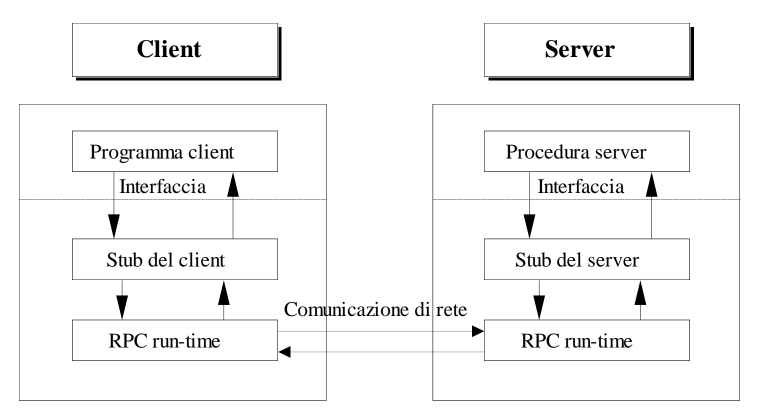
Le parti logiche di programma sono "del tutto" inalterate ci si dirige verso lo stub che nasconde le operazioni ⇒ COSTO: due chiamate per RPC

Mercury ottimizza i messaggi con stream di chiamate

# MODELLO CON TRASPARENZA

Nelson descrive il modello implementativo NCA trasparente con uso di stub ossia interfacce locali per la trasparenza

che trasformano la richiesta da locale a remota



Modello asimmetrico a molti clienti/ un solo servitore

# **MODELLO CON STUB**

#### Modello cliente / servitore asimmetrico applicativo

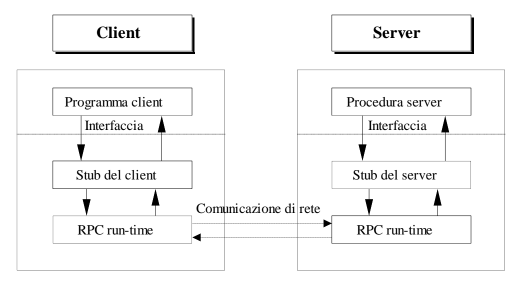
 Il cliente invoca uno stub, che si incarica di tutto: dal recupero del server, al trattamento dei parametri e dalla richiesta al supporto runtime, al trasporto della richiesta

 Il servitore riceve la richiesta dallo stub relativo, che si incarica del trattamento dei parametri dopo avere ricevuto la richiesta pervenuta dal trasporto. Al completamento del servizio, lo stub rimanda il

risultato al cliente

Lo sviluppo prevede la massima trasparenza

- 1. STUB prodotti in **modo** automatico
- 2. L'utente finale progetta e si occupa solo delle **reali parti applicative e logiche**



# ESEMPIO DI FUNZIONI DELLO STUB

Negli stub si concentra tutto il supporto nascosto all'utente finale

### operazione(parametri)

#### stub cliente:

- < ricerca del **servitore**>
- < marshalling argomenti>
- <send richiesta>
- <receive risposta>
- <unmarshalling risultato> restituisci risultato
- fine stub cliente;

#### stub servitore:

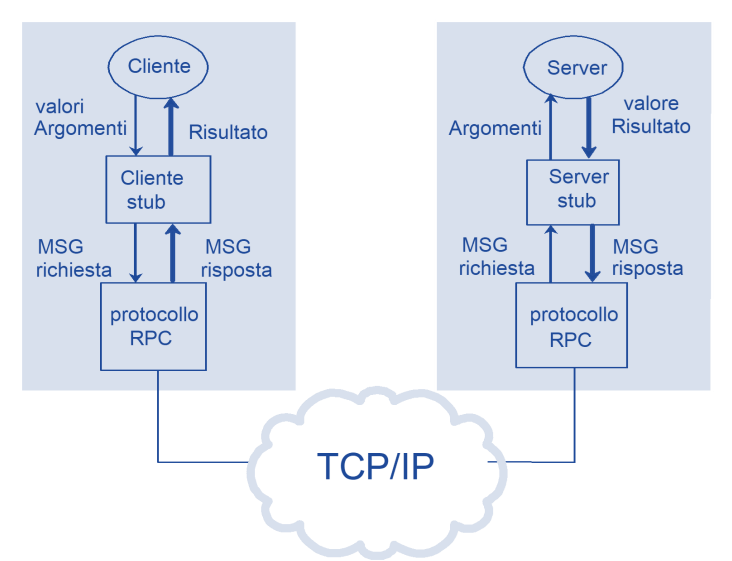
- < attesa della richiesta>
- <unmarshalling argomenti> invoca operazione locale ottieni risultato
- < marshalling del risultato>
- <send risultato>
- fine stub servitore;

### operazione(parametri)

In questo schema mancano le ritrasmissioni possibili da parte del cliente e il controllo della operazione da parte del servitore (concorrenza o meno)

# ANCORA SCHEMA DI STUB

Gli stub si occupano 'automaticamente' di tutta la parte distribuita



### PASSAGGIO DI PARAMETRI

I parametri devono passare tra ambienti diversi

Passaggio per valore o per riferimento

- In genere si favorisce il passaggio per valore
- Per riferimento richiede un nuovo approccio

Trattamento default dei parametri per valore

impaccamento dei parametri (marshalling) e disimpaccamento (unmarshalling) con dipendenza dal linguaggio utilizzato

Per tipi primitivi o una entità con valori privati

marshalling / unmarshalling per la presentazione

Per tipi utente costruiti e dinamici, ad esempio, una lista o un albero (e memoria dinamica), il contenuto guida la trasformazione

si deve (?) copiare o (?) muovere il contenuto e ricostituirlo sul server (per poi riportarlo sul nodo iniziale? O meno)

# PASSAGGIO DI PARAMETRI

#### Passaggio parametri dal cliente al servitore

#### nel caso di passaggio per valore

passaggio con trasferimento e visita (valore perso sul server)

#### nel caso di **passaggio per riferimento**

- passaggio senza trasferimento ma rendendo l'oggetto remoto
- uso di oggetti che rimangono nel nodo di partenza e devono essere identificati in modo unico nell'intero sistema
- Se si vuole riferire un'entità del cliente, si passa il riferimento alla stessa entità che i nodi remoti possono riferire attraverso RPC

Per esempio, un oggetto che sia già in uso sul nodo del cliente deve potere essere riferito dal nodo servitore e cambiato in stato senza interferire con l'uso locale dell'oggetto

# TRATTAMENTO DELLE ECCEZIONI

### Le RPC hanno previsto integrazione con exception handling

- trattando gli eventi anomali dipendenti dalla distribuzione o ai guasti integrandola con la gestione locale e inserendola nella gestione locale delle eccezioni
- In genere, si specifica la azione per il trattamento anomalo in un opportuno gestore della eccezione

Si può anche inserire l'eccezione nello scope di linguaggio

CLU (Liskov) a livello di invocazione della RPC

MESA (Cedar) a livello di messaggio

definizione delle exception Java

una RPC può produrre il servizio con successo o produrre insuccesso e determinare una eccezione locale con semantica tipica

may-be con time-out per il cliente

at-least-once SUN RPC

at-most-once con l'aiuto del trasporto

### INTERFACE DEFINITION LANGUAGE

### Interface Definition Language IDL

linguaggi per la descrizione delle operazioni remote, la specifica del servizio (detta firma) e la generazione degli stub

Un IDL deve consentire la identificazione non ambigua

- identificazione (unica) del servizio tra quelli possibili
  - uso di nome astratto del servizio spesso prevedendo versioni diverse del servizio
- definizione astratta dei dati da trasmettere in input ed output
  - uso di un linguaggio astratto di definizione dei dati (uso di interfacce, con operazioni e parametri)

Possibili estensioni: linguaggio dichiarativo con ereditarietà, ambienti derivati con binder ed altre entità

Dalla definizione del linguaggio IDL fornita dall'utente si possono generare gli stub

### TIPICI LINGUAGGI IDL

### Sono stati definiti molti linguaggi IDL

che hanno permesso di studiare le implicazioni e le politiche a livello di sistema di supporto

Sono nati molti IDL e relativi strumenti correlati per lo sviluppo automatico di parte dei programmi direttamente dalla specifica astratta, esempi sono

primo esempio di standard proprietario SUN XDR

OSF DCE IDL

**ANSA** ANSAware

HP NCS IDL

CORBA IDL

Le differenze hanno generato dibattiti e confronti anche accesi, spentisi visti gli scope limitati dei linguaggi stessi ⇒

Mancanza di standard 🙉

### ESEMPIO DI XDR

#### **XDR eXternal Data Representation**

- Il formato XDR definisce le operazioni remote e tutto quello che è necessario conoscere per la generazione di stub (parametri)
- L'utente deve sviluppare un file di descrizione logica dei servizi offerti da cui si possono generare gli stub
- Si prevedono più servizi in versioni diverse e tipi primitivi e anche definiti dall'utente

```
file msg.x
program MESSAGEPROG {
        version MESSAGEVERS {
                int PRINTMESSAGE(string) = 1;
                \} = 1;
          = 0x20000013;
```

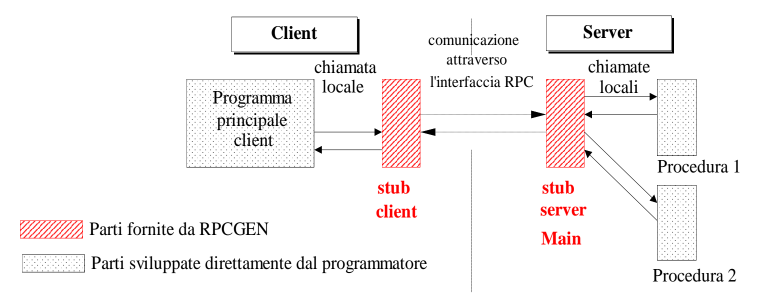
# DA IDL A STUB

Gli IDL hanno lo scopo di supporto allo sviluppo dell'applicazione permettendo di generare automaticamente gli stub dalla interfaccia specificata dall'utente

### **Strumento RPCGEN (Remote Procedure Call Generator)**

compilatore di protocollo RPC per generare procedure stub

• RPCGEN produce gli stub per il server e il client da un insieme di costrutti descrittivi per tipi di dati e per le procedure remote in linguaggio RPC



# SVILUPPO E SUPPORTO RPC

Nel caso di un utente che deve utilizzare le RPC, di varia tecnologia, abbiamo molte fasi, alcune facilitate e poco visibili, svolte tutte dal supporto, altre sotto il controllo utente

Dopo la specifica del contratto in IDL, ...

#### FASI TIPICHE della IMPLEMENTAZIONE

- compilazione di sorgenti e stub
- binding delle entità
- trasporto dei dati
- controllo della concorrenza
- supporto alla rappresentazione dei dati

Alcuni ambienti facilitano altri meno, ma tutti hanno una qualche caratterizzazione specifica

# FASI DI SUPPORTO RPC

### compilazione di sorgenti e stub

 La compilazione produce gli stub che servono a semplificare il progetto applicativo e risponde alla necessità che cliente e servitore raggiungano un accordo sul servizio da richiedere / fornire

### trasporto dei dati

• Il trasporto connesso e senza connessione è intrinseco allo strumento e tanto più veloce ed efficiente, tanto meglio (TCP vs. UDP)

#### controllo della concorrenza

• Il controllo consente di usare gli stessi strumenti per funzioni diverse, con maggiore asincronicità e maggiore complessità (ripetizione, condivisione di connessione, processo)

### supporto alla rappresentazione dei dati

• per superare eterogeneità si trasformano i dati, tanto più veloce, tanto meglio, bilanciata con la ridondanza se ritenuta necessaria

### RPC BINDING

### Binding delle entità

 Il binding prevede come ottenere l'aggancio corretto tra i clienti e il server capace di fornire la operazione

Il binding del cliente al servitore secondo due possibili linee

### Scelta pessimistica e statica

 La compilazione risolve ogni problema prima della esecuzione e forza un binding statico (nel distribuito) a costo limitato (ma poco flessibile)

#### Scelta ottimistica e dinamica

 Il binding dinamico ritarda la decisione alla necessità, ha costi maggiori, ma consente di dirigere le richieste sul gestore più scarico o presente in caso di sistema dinamico

#### BINDING STATICO vs. DINAMICO

fondamentale nella relazione tra cliente e servitore

# BINDING DINAMICO RPC

Il **binding dinamico** tipico viene ottenuto distinguendo due fasi nella relazione cliente/servitore

Servizio (fase statica) prima della esecuzione il cliente specifica a chi vuole essere connesso, con un nome unico identificativo del servizio (NAMING)

in questa fase si associano dei nomi unici di sistema alle operazioni o alle interfacce astratte e si attua il binding con la interfaccia specifica di servizio

Indirizzamento (fase dinamica) all'uso, durante la esecuzione il cliente deve essere realmente collegato al servitore che fornisce il servizio al momento della invocazione (ADDRESSING)

in questa fase si cercano gli eventuali servitori pronti per il servizio (usando sistemi di nomi che sono stati introdotti proprio a tale scopo)

# **BINDING RPC**

#### Parte di NAMING statica, SERVIZIO

 risolto con un numero associato staticamente alla interfaccia del servizio (nomi unici)

#### Parte di ADDRESSING dinamica, durante l'esecuzione

La parte dinamica deve avere costi limitati ed accettabili durante il servizio

#### 1) ESPLICITA attuata dai processi

• Il cliente deve raggiungere un servitore si può risolvere con un multicast o broadcast attendendo solo la prima risposta e non le altre

### 2) IMPLICITA tramite un agente esterno, un servitore di nomi

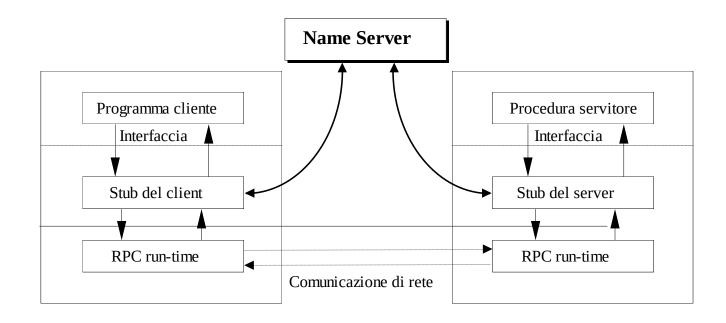
- uso di un name server che registra tutti i servitori e agisce su opportune tabelle di binding ossia di nomi, prevedendo funzioni di ricerca di nomi, registrazione, aggiornamento, eliminazione
- SISTEMI di NOMI

# FREQUENZA DEL BINDING

#### In caso di BINDING DINAMICO

Ogni chiamata richiede un collegamento dinamico Spesso dopo un primo legame si usa lo stesso binding ottenuto come se fosse statico per questioni di costo

- il binding può avvenire meno frequentemente delle chiamate stesse
- in genere, si usa lo stesso binding per molte richieste e chiamate allo stesso server



# SISTEMI DI NOMI

Le RPC hanno portato a molti sistemi di nomi, detti Binder, Broker, Name Server, ecc, tutte entità di sistema per il binding dinamico Un binder deve fornire operazioni per consentire agganci flessibili

Lookup (servizio, versione, &servitore) funzione più usata

Register (servizio, versione, servitore)

Unregister (servizio, versione, servitore)

Il nome del servitore (servitore) può essere dipendente dal nodo di residenza o meno. Se dipendente, allora ogni variazione deve essere comunicata al binder

### Il BINDING attuato come servizio coordinato di più servitori

- Uso di binder multipli per limitare overhead e di cache ai singoli clienti o ai singoli nodi
- Inizialmente i clienti usano un broadcast per trovare il binder più conveniente

# **CONTROLLO E ASINCRONICITÀ**

#### Necessità di RPC asincrone, o meglio non bloccanti

il cliente non si blocca ad aspettare il servitore

#### Possibilità di modalità asincrone nei diversi ambienti di uso

- per maggiore parallelismo ottenibile
- con processi leggeri per il server

Problema fondamentale come ottenere il risultato.

# Due punti di vista di progetto RPC bassa latenza vs. RPC alto throughput

#### RPC bassa latenza

 tendono a mandare un messaggio di richiesta ed a trascurare il risultato - realmente asincrone

#### **RPC** throughput elevato

 tendono a differire l'invio delle richieste per raggrupparle in un unico messaggio di comunicazione

# RPC ASINCRONE

Implementativamente, si usano sia supporti UDP o TCP, ottenendo semantiche diverse

#### Realmente asincrone (senza risultato)

Athena (XWindows)

- usa UDP e bassa latenza semantica may-be SUN
  - usa TCP ad elevato throughput semantica at-most-once
  - invio di una serie di RPC asincrone e di una finale in batching

### Asincrone (con restituzione di risultato)

Chorus - bassa latenza

- uso di una variabile che contiene il valore del risultato nel cliente Mercury - alto throughput
  - uso di stream per le richieste tenendo conto di azioni asincrone e sincrone

# PROPRIETÀ DELLE RPC

# Analisi delle proprietà di ogni sistema RPC proprietà visibili all'utilizzatore

entità che si possono richiedere operazioni o metodi di oggetti

semantica di comunicazione maybe, at most once, at least once

modi di comunicazione a/sincroni, sincroni non bloccanti

durata massima e eccezioni ritrasmissioni e casi di errore

Proprietà trasparenti all'utilizzatore

#### Servitore sequenziale o parallelo ricercato via

uso di sistemi di nomi con broker unico centralizzato / broker multipli

presentazione dei dati linguaggio IDL ad hoc e generazione stub

passaggio dei parametri passaggio per valore, per riferimento

#### eventuali legami con le risorse del server

- persistenza della memoria per le RPC
- crescita delle operazioni via movimento di codice
- aggancio con il garbage collector

# RPC DI SUN

**RPC di SUN** con visione a processi server sequenziali e non trasparenza allocazione

- operazioni richieste al nodo del servitore
- entità che si possono richiedere
- semantica di comunicazione
- modi di comunicazione
- durata massima
- ricerca del servitore

solo operazioni o funzioni

at-most-once e at-least-once

sincroni e asincroni

timeout

port mapper sul server

### Server sequenziale a default

#### Presentazione dei dati

- linguaggio IDL ad hoc XDR e generazione stub RPCGEN
- Passaggio dei parametri passaggio per valore

le strutture complesse e definite dall'utente sono linearizzate e ricostruite al server per essere distrutte al termine della operazione

**Estensioni varie** broadcast, credenziali per sicurezza, ...

# RMI DI JAVA

**RMI** visione per sistemi Java ad oggetti passivi con trasparenza alla allocazione (?), senza eterogeneità, e con scelte che non privilegiano la efficienza ma con parallelismo dei server

entità da richiedere

metodi di oggetti via interfacce

semantica di comunicazione

at-most-once (TCP)

modi di comunicazione

solo **sincroni** 

durata massima e eccezioni

trattamento di casi di errore

#### Server Parallelo via thread

Ricerca del servitore uso di registry nel sistema broker unico centrale non sono forniti broker multipli (distribuiti?) ma si possono anche avere organizzazioni più complesse

presentazione dei dati generazione stub e skeleton

passaggio dei parametri passaggio a default per valore,

passaggio per riferimento di oggetti con interfacce remotizzabili eventuali legami con le risorse del server e aggancio con il sistema di sicurezza, e aggancio con il garbage collector